

幹線番号又は名称: P-N-B1 制御盤名称: P-B1 回路種別: 常用 電圧: 200 [V]

負荷名称	負荷記号	夏期・冬期稼働区分	インバータ運転	操作・制御方式	電動機定格出力 [kW]	定格電流 [A]	冷凍機等 Pa[kVA]		パッケージ形空調機 Pa[kVA]		空調関係 Pb[kVA]		衛生関係 Pc[kVA]		その他 [kVA]	
							夏期負荷容量	冬期負荷容量	夏期負荷容量	冬期負荷容量	夏期負荷容量	冬期負荷容量	夏期負荷容量	冬期負荷容量	夏期負荷容量	冬期負荷容量
冷却水ポンプ	PCD-2	○	○	15-1	11.0	39.6					13.8					
直だき吸収式冷温水機	RH-1	○△			5.5	24.6	8.5	8.5								
冷温水1次ポンプ	PH-1	○△		4-1	7.5	34.0					11.8	11.8				
冷温水2次ポンプ	PCH-2-1	○△		4-1	3.7	16.8					5.8	5.8				
冷温水2次ポンプ	PCH-2-2	○△		4-1	3.7	16.8					5.8	5.8				
冷温水2次ポンプ	PCH-2-3	○△		4-1	3.7	16.8					5.8	5.8				
空調機	AC-B1	○△		4-1	2.2	11.1					3.9	3.9				
空気清浄器	AF-B1	○△			0.4	3.2					1.1	1.1				
夏期電動機出力合計 [kW]						37.7	夏期負荷容量計 [kVA]	8.5			48.0					
冬期電動機出力合計 [kW]						11.0	冬期負荷容量計 [kVA]		8.5			34.2				
電動機出力合計 [kW]						26.7	負荷容量計 [kVA]	8.5			48.0					
夏季負荷容量合計[kVA]											13.8					
冬季負荷容量合計[kVA]																
需要率																
最大使用電流 [A]							163									
主幹器具定格電流 [A]							200									

備考 (1) 夏期・冬期稼働区分の記載は右による。

(2) 冬期・夏期及び電動機出力並びに負荷容量の合計(計)への記載は右による。

○: 夏期に稼働するもの △: 冬期に稼働するもの

上段	上段: 電動機出力又は負荷容量
下段	下段: 上段のうちインバータ運転電動機出力又はインバータ運転負荷容量